PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-115801

(43)Date of publication of application: 21.04.2000

(51)Int.CI.

HO4N G09G 3/20

GO9G 3/28

(21)Application number: 10-278832

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

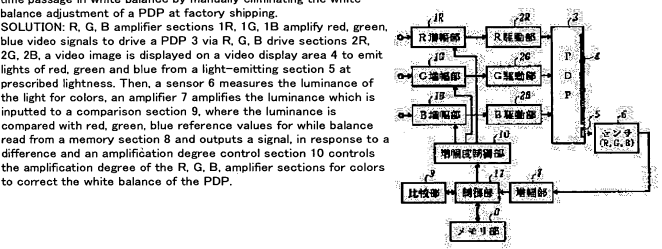
30.09.1998

(72)Inventor: HENMI TSUTOMU

(54) WHITE BALANCE ADJUSTMENT DEVICE FOR PDP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically correct a change with time passage in white balance by manually eliminating the white balance adjustment of a PDP at factory shipping. SOLUTION: R, G, B amplifier sections 1R, 1G, 1B amplify red, green, blue video signals to drive a PDP 3 via R, G, B drive sections 2R, 2G, 2B, a video image is displayed on a video display area 4 to emit lights of red, green and blue from a light-emitting section 5 at prescribed lightness. Then, a sensor 6 measures the luminance of the light for colors, an amplifier 7 amplifies the luminance which is inputted to a comparison section 9, where the luminance is compared with red, green, blue reference values for while balance read from a memory section 8 and outputs a signal, in response to a difference and an amplification degree control section 10 controls



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

to correct the white balance of the PDP.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許/广(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開辦号 特別2000-115801 (P2000-115801A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

								.,
(51) int.CL*		政則記号	F I					テマント"(参考)
H04N	9/78		HO4N	9/78	}	3		5 C O B B
GDBG	8/20	611	G09G	3/20		811		5 C 0 8 D
	•	642				642		,
		6:7 0				670		
	8/28			8/28	3		ĸ	
			審定語域	未	翻求 16	東京県の数9	OI	. (全4頁)
(21)出職爭身		特職平10-278832	(71) 出現人	000	0006611			
	•					「土置ゼネラ)	î.	
(222)出網日		平成70年9月80日(1998.9.80)				衛市高津区		ne dio
			(72)発明者 達見 法					
			X-47/234			HZ 18 1 1 1 2 2	-	统式全社省士
			\		ビネラル		-VE	MAN STEP II.
			V.A			. AADS BA2O (-100	CAID CAID
			AG		ULDUS			
						DCD8 EA09 I		
			•			GA35 GB01 E		
						MEDB 10100 F		
					60080	AAD5 8805 (2003	0003 0028
						DD30 EE29 E	E30	PF12 0002
						GC09 GC12 J	JOI	J 302 KK49
			4				-	

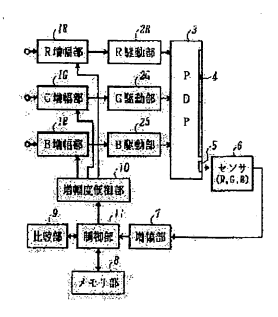
(54) 【発明の名称】 PDPの白パランス御塾設置

(57)【褒約】

【課題】 工場出荷時の手動によるPDPの白パランス 調整を排し、白パランスの理時変化を自動的に補正す る。

【解決手段】 赤、緑、斉映像信号をR・G・B増幅部18,16,18で増幅し、R・G・B駆動部28,26,28を介しPDP3を駆動し、映像表示領域4に映像を表示し、発光部5より赤、緑、春を所要の明るさで発光し、これらの光の輝度値をセンサ6で色別に計測し、増幅部プで増幅し、比較部9に入力し、メモリ部8より該出した白バラ

ンスのための赤。緑、春の基準輝度比率と比較し、差に 応じた信号を出力し、増幅度制御部10によりR・G・B 増幅部の増幅度を色別に制御し、PDPの白バランスを 補正する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 赤、縁および青の各色の映像信号を赤、 **経および寺の各色用の増幅部で増幅し、赤、緑および寺** の各色用の駆動部を介してPDPを駆動するものにおい て、前記PDPの映像表示領域外に赤、緑および春の春 色を所要の明るさで個別に発光する発光部を設けると共 に、該発光部の前方に設けられ赤、揺および青の各色の 輝度値を計測するセンサと、PDPの白パランズのため の赤、緑および青の各色の基準輝度比率を記憶するメモ リ部と、前記センサよりの各色の輝度値の比率を前記メ モリ部より読出した基準輝度比率と比較し差に応じた信 号を出力する比較部と、前記赤、縁および寺の各色用の 増幅部の増幅度を制御する増幅度制御部とを設け、前記 比較部よりの信号に基づき前記増幅度制御部により赤、 疑および寺の各色用の増幅部の増幅度を色別に制御し、 PDPの個体のばらつきあるいは軽時変化等による白バ ランスのずれを補正するようにしたPOPの白パランス 調整装置.

【請求項2】 前記発光部は、常時赤、緑および青の各色を発光するものでなる請求項1記載のPDPの白バランス調整装置。

【請求項3】 前記発光部は、白バランスの補正時にの み赤、縁および寺の各色を発光するようにした請求項 1 記載のPDPの白バランス調整装置。

【請求項4】 前記発光部は、電源投入にて赤、緑および青の各色を発光するようにした請求項1記載のPDPの白パランス調整装置。

【請求項5】 PDPの動作時間を計時し所要時間が経 過する都度信号を出力するタイマーを設け、タイマーよ りの信号にて前記発光部より赤、様および春の各色を発 光するようにした請求項1記載のPDPの白バランス調 整装置。

【請求項6】 P.DPの白バランスの補正を行うための 操作ボタンを設け、操作ボタンの操作に基づき前記発光 部より発光させるようにした請求項1記載のP.DPの白 バランス調整装置。

【請求項7】 前記発光部を複数箇所に設け、前記セシサを各発光部に対応させて設けると共に、各センサよりの各色の種度値の平均値を算出する平均値算出部を設け、前記比較部により平均値算出部よりの各色の平均種度値の比率を前記メモリ部より読出した基準履度比率と比較するようにした請求項1、2、3、4、5または6記載のP-DPの白バランス調整装置。

【請求項8】 前記発光部の一つで赤、緑および春の各色を同時に発光するように構成すると共に、前記センサを、赤、緑および春の各色を分離し、それぞれの運度値を計測するように構成した請求項1、2、3、4、5、6または7記載のPDPの白バランス調整装置。

【請求項 9】 前記発光部の一つで赤、緑および青の各 色を所要の時間間隔で順次発光するように構成すると共 に、前記センサを、前記発光部の発光の時間間隔で頂次赤、緑および寺の各色の輝度値を計測するように構成した請求項1、2、3、4、5、5または7記載のPDPの白バランス調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はPDP(プラスマディスプレイパネル)の白パランス調整装置に係り、赤、緑、寺の三色の輝度を検出し、変化が生じた場合にPD.Pの駆動量を可変し白パランスを保持するものに関する。

[0002]

【従来の技術】PDPは、発光部の蛍光体の脚厚、電極のインピーダンスあるいは印加電圧により個体別に赤・緑・青の各色の発光効率がばらつく。このため、工場出荷時、表示装置に狙み込んだ状態で手動で赤・緑・青の各色の信号振幅を調整し、白バランスをとっている。しかし、PDPは経時変化で赤色に対して緑色および青各色の発光効率が低下する傾向があり、長時間の使用後には白バランスが崩れ、黄色がかった色になるという問題がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、工場出荷時の手動による赤・緑・春の春色の信号姫幅の調整を排し、かつ、経時変化による白パランスのずれを補正することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のPDPの白バランス調整装置では、赤、緑 および青の各色の映像信号を赤、縁および青の各色用の 増幅部で増幅し、赤、緑および青の各色用の駆動部を介 してPDPを駆動するものにおいて、前記PDPの映像 表示領域外に赤、縁および寺の各色を所要の明るさで個 別に発光する発光部を設けると共に、該発光部の前方に 配設され赤、緑および青の各色の輝度値を計測するセン サと、PDPの白バランスのための赤、緑および青の各 色の基準輝度比率を記憶するメモリ部と、前記センサよ りの各色の輝度値の比率を前記メモリ部より読出した基 準輝度比率と比較し差に応じた信号を出力する比較部 と、前記赤、緑および春の各色用の増幅部の増幅度を制 御する増幅度制御部とを設け、前記比較部よりの信号に **基づき前記増幅度制御部により赤、縁および寺の各色用** の増幅部の増幅度を色別に制御し、PDPの個体のばら つきあるいは経時変化等による白パランスのすれの補正

[00:05] なお、前記発光部より常時赤、ほおよび春の各色を発光するか、または、白バランスの補正時にのみ赤、ほおよび春の各色を発光するか、あるいは、電源投入にで赤、緑および春の各色を発光するようにする。 [00:06] また、PDPの動作時間を計時し所要時間 が経過する都度信号を出力するタイマーを設け、タイマーよりの信号にて前記発光部より赤、騒および寺の各色を発光するようにするか、PDPの白バランスの補正を行うための操作ボタンを設け、操作ボタンの操作に基づき発光部より発光させるようにしてもよい。

【0007】あるいは、前記発光部を複数箇所に設け、前記センサを各発光部に対応させて設けると共に、各センサよりの各色の輝度値の平均値を算出する平均値算出部を設け、比較部により平均値算出部よりの各色の平均輝度値の比率をメモリ部より読出した基準輝度比率と比較するようにしてもよい。

【0008】なお、発光部の一つで赤、緑および青の各色を同時に発光するように構成すると共に、前記センサを、赤、緑および青の各色を分離し、それぞれの輝度値を計測するように構成するか、あるいは、発光部の一つで赤、緑および青の各色を所要の時間間隔で順次発光するように構成すると共に、前記センサを、発光部の発光の時間間隔で順次赤、緑および青の各色の理度値を計測するように構成してもよい。

[0009]

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を実施例に基づ き図面を参照して説明する。図1は本発明によるPDP の白バランス調整装置の一実施例の要部ブロック図で、 図の、IB、IG、IBは赤 (R) 、緑 (G) 、青 (B) の各 色の映像信号を増幅するR・G・B 増幅部、2R、2G、2B は各増幅部18、16、18よりの信号に基づきPDP3を駆 動するR・G・B駆動部、PDP3の4は映像表示領 域、5は赤、緑および青の各色を所要の明るさで個別に 発光する発光部、6は発光部5の前方に設けられ赤、緑 および寺の各色の輝度値を計測するセンサ、フはセンサ 5よりの信号を増幅する増幅部、8はPDP3の白バラ ンスのための赤、緑および青の基準輝度比字を記憶する メモリ部、9はセンサ6よりの各色の輝度値の比率をメ モリ部8より読出した基準輝度比率と比較し差に応じた 信号を出力する比較部、10は比較部9よりの信号に基づ きR・G・B増幅部1R、16、18の増幅度を制御する増幅 度制御部、11は上記各部を制御する制御部である。図2 はPDP3の要部正面図で、58、56、58は映像表示領域 4の外に設けられた赤、緑、青の各色を所要の明るさで 発光する発光部(発光部5に対応)である。

(10010) 次に、本発明によるPDPの白バラシス調整装置の動作を説明する。赤、緑および春の各色の映像信号はR・G・B増幅部化、16、18で増幅され、R・G・B駅動部2R、26、28を介してPDP3を駆動し、映像表示領域4に映像を表示する。発光部5(5R、56、5B)は映像表示領域4の映像内容とは無関係に赤、緑および春の各色を所要の明るさで発光する。これらの光は前方に配設されたセンサ6で計測され、各色別に明るさに対応する信号(機度値)を出力する。センサ6よりの各色に対応する信号は増幅部ので増幅され、制御部11を介し

比較部9に入力し、制御部11を介しメモリ部8より読出したPDP3の白バランスのための赤、 長および春の春色の基準輝度比率と比較し、 差に応じた信号を出力する。この信号に基づき、制御部11を介し増幅度制御部10によりR・G・B増幅部18、16、18の増幅度を制御し、センサ 5で計測される赤、 最および春の春色の輝度値の比率がメモリ部8より読出された基準輝度比率になるようにする。

【0011】なお、発光部5(58、56、58)は、常時赤、緑および寺の年色を発光するようにするか、白バランスを補正する時にのみ発光するようにするか、あるいは、電源投入にて発光し、白バランスの補正を行うようにしてもよい。また、タイマーを設けてPDPの動作時間を計時し、所要時間が経過する都度信号を出力するようにし、タイマーよりの信号にて前記発光部5より発光するようにするか、または、PDPの白バランスの補正を行うための操作ボタンを設け、操作ボタンの操作にて発光部5より発光させるようにしてもよい。

【0012】あるいは、発光部5 (5R、5G、5B) を複数 簡所に設け、センサ6を各発光部に対応させて設け、各 センサ6よりの各色別の輝度値の平均値を算出する平均 値算出部を設けて発光効率のばらつきを平均化するよう にし、比較部9により平均値算出部よりの各色の平均輝 度値の比率をメモリ部8より誘出した基準輝度比率と比 較するようにしてもよい。

【0013】さらには、発光部の一つ(例えば、図2の58)で赤、緑および寺の各色を同時に発光するようにし、センサ5で各色を分離して各色の輝度値を計測するようにしてもよく、または、発光部の一つで所要の時間間隔で赤、緑および寺の各色を順次発光し、センサ5により発光部の発光の時間間隔で順次赤、緑および寺の各色の輝度値を計測するようにしてもよい。

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によるPDPの白ハランス調整装置によれば、PDPの映像表示領域外に赤、緑および音の各色を発光する発光部を設け、発光部よりの各色の輝度値を検出し、白ハランスのチータと比較し、差があった場合、所養の色の映像信号の増幅度を制御し、白ハランスを補正するものであるから、工場出荷時の手動による白ハランスのずれを自動的に補正することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明によるP.D.P.の白バランス調整装置の一実施例の要部プロック図である。

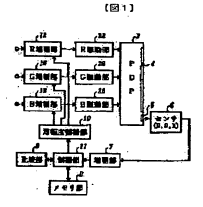
【図2】P DPの一例の要部正面図である。

【符号の説明】

[0014]

1R.16、1B R·G·B增幅部 2B.26、2B R·G·B駆動部 3 POP

- 4 映像表示領域
- 5 発光部
- 5R、5G、58 R・G・B発光部
- 6 センサ
- 7 増幅部



- 8 メモリ部
- 9 比較部
- 10 增幅度制御部
- 11 料御部
- [図2]

